



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Экологическая Фирма «ЭкОН»

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115598, улица Загорьевская, дом 10, корпус 4, цокольный этаж, помещение 1, комната 19-1, офис 7, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 125363, улица Новопоселковая, дом 6, корп. 217, основной государственный регистрационный номер: 1027700223429, номер телефона: +7(495) 580-73-94, адрес электронной почты: sales@econ-hg.ru

в лице Генерального директора Гладкова Анатолия Сергеевича

заявляет, что Оборудование лабораторное: Комплекс универсальный ртутеметрический УКР-1МЦ

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Экологическая Фирма «ЭкОН», Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 115598, улица Загорьевская, дом 10, корпус 4, цокольный этаж, помещение 1, комната 19-1, офис 7, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Москва, 125363, улица Новопоселковая, дом 6, корп. 217
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 4317-008-41987679-10
Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027300000. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № АКЛ/042018-939 от 19.04.2018 года, выданного Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "АЛЪЯНС-КОНСАЛТ", аттестат аккредитации РОСС RU.31112.ИЛ.00016

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Требования ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" соблюдаются в результате применения на добровольной основе ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) разделы 5 и 7 "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний", ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) раздел 5 "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.04.2021 включительно



Гладков Анатолий Сергеевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.ВЯ01.В.26456

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.04.2018